EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62149322

PUBLICATION DATE

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

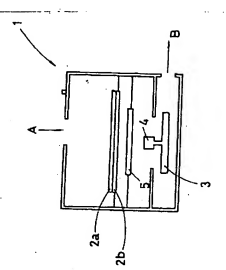
G01N 31/22

TITLE '

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



ivi

AGE BLANK (USPTU)

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTU)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 149322

| @Int_Cl_1 | 識別記号 | 庁内整理番号 | | ❸公開 | 昭和62年(198 | 37)7月3日 |
|------------------------------|------|-----------------------|------|-----|-----------|---------|
| B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 | | 8014-4D F-6779-4C | | | | ٠ |
| B 01 D 53/34 G 01 N 31/22 | 116 | Z -8014-4D 8506-2G | 審査請求 | 未請求 | 発明の数 1 | (全4頁) |

❷発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

到特 頤 昭60-291238

会出 額 昭60(1985)12月23日

| 79発 | 明 | 者 | 小 | 抽 | 史 | 郎 | 門真市大字門真1048番地 | 松下電工株式会社内 |
|-------------|---|----|----------|-----|-------|-----|-----------------------------|-----------|
| 四発 | 明 | 去 | ⊕ | 毒 | 暇 | T | 門真市大字門真1048番地 | 松下電工株式会社内 |
| @#£ | 明 | | * | 原 | 康 | 弘 | 門真市大字門真1048番地 | |
| 69発 | | 老 | 山 | 内 | | # | 門真市大字門真1048番地 | |
| 69 発 | 明 | _ | 長 | | - | 可 | 門真市大字門真1048番地 | |
| の出 | | 人 | _ | | 工株式会 | - | 門真市大字門真1048番地 | |
| | | | | _ | | * 在 | 1 34(1)/(3) 34(1)(10)11/12 | • |
| 340 | 理 | 人. | 开班 | === | 1公平 1 | 3 B | | |

明福書

1. 発明の名称

捕臭フィルターの消臭能力料定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で最色する明指示率が、惡臭物質と酸性物質との反応により最色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、捕臭フィルターの捕臭能力を料定 する方法に関する。

(背景技術)

特開昭 62-149322 (2)

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気情 ・冷器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して虽色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に呈色する方法を見 い出し、この発明を完成した。

駆臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、量色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリウム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロ ー、プロムフェノールブルー、メチルオレンジ。 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の消臭フィルターの寿命を判断することとする。空気清浄器1に内蔵されたモータ4によりファン3が回り、空気が全気気は上りの最大に吸引される。フィルター2 b を通っている。空気はこの動きを繰り返し浄化されていく。消臭フィルター2 b の風下側に、歴史物質とした消臭フィルター5 を設置する。

(実施例1~6, 比較例)

星色試取としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを不穏布フィルターに含浸し、消臭フィルターの後ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 62-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実施例 l 100ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘピースモーカーのいる家庭の居

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

爽縫例 4 水洗便所

爽施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

央施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含慢させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、量色反応をみた。適当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、駆臭物質の過度差より駆臭物質除去状況を調べ、消臭フィルターの消臭能力を確認した。結果を第1表に示す。

第 1 表

| | 判定フィルターの 変色に要する時間 | 消臭フィルター の寿命 |
|-------|----------------------|----------------|
| 实施例 1 | 8時間 | 8時間 |
| 实施例 2 | 3 カ月 | 3カ月 |
| 実施例 3 | 6 カ月 | 6カ月以上 |
| 实施例 4 | 4 カ月 | 4カ月 |
| 実施例 5 | 4 カ月 | 4 カ月 |
| 実施例 6 | 4 カ月 | 4カ月 |
| 比較例. | 2 分 | 8時間 |

表にみるように、クエン散を含まない判定フィルターは捕臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気情浄器の消臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる捕真能力判定方法を使用すれば、捕臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる消臭能力利定方法は上起実施 例に限られない。悪臭物質と反応する物質は酸性 物質に、また、星色試取も酸性領域で色調を変え

る指示薬に限られない。

・(発明の効果)

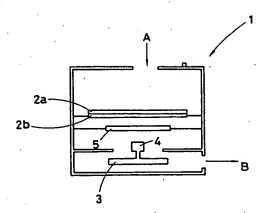
この発明にかかる消臭フィルターの消臭能力判定方法は、以上のように構成されているので、消臭フィルターの消臭能力がなくなる時期に、ほぼ一致して虽色反応が起こるので消臭フィルターの取り換え時期をあやまることがなく、空気清浄器を有効に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる梢臭フィルターの梢 具能力判定方法によって梢真能力が計られる空気 精冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦

第 1 図



特開昭62-149322 (4)

手統補正書 (自免)

國

・ 昭和61年 3月 3日 7. 補正の内容

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第291238号

2. 発明の名称

情臭フィルターの消臭能力判定方法

3. 補正をする者

特許出願人

事件との関係

住 所 大阪研覧市大学門 1048番地

名 称(583) 松下電工株式会社

代疫者 代表取締役 腳 井 貞 夫

4. 代理人

5. 揃正により増加する発明の数

なし

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容 別紙の通り



6. 補正の対象

明相書

(1) 明細書第5頁第15行に「酒石酸」とある

を、「酒石酸」と訂正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| D BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTU)